

# PHILIPS

## SSD

960 GB

Prędkość nagrywania Ultra

M.2 2280

Wewnętrzny

FM96SM110B



## Wyjątkowa wydajność

Przyspiesza pracę Twojego komputera lub notebooka

Ultraszybki wewnętrzny półprzewodnikowy napęd Philips przyspiesza uruchamianie komputera i ładowanie aplikacji.

### Wydajność i pojemność

- Przyspieszy wydajność komputera do 550MB/s
- Pojemność danych 960 GB
- Idealny do edycji filmów w formacie 4K UHD
- Ożyw swój stary system
- Dobre rzeczy powinny przetrwać lata
- Niskie zużycie energii
- Wysoka wydajność

### Zaprojektowane z myślą o łatwym użytkowaniu

- Zgodność ze wszystkimi urządzeniami

## Zalety

### Przyspieszenie do 550MB/s

Ultraszybkie dyski SSD Philips mogą osiągnąć prędkość odczytu sekwencyjnego do 550 MB/s\*, co z pewnością skraca irytujący czas oczekiwania! Zoptymalizuj szybkość pod kątem wielozadaniowości na laptopie lub komputerze. Popraw ogólny czas odpowiedzi przy ładowaniu i uruchamianiu gier, filmów i zdjęć.

### Pojemność danych 960 GB

Wystarczy podłączyć dysk SSD M.2 2280 do płyty głównej i dodać dodatkowe 960 GB pamięci przy wysokiej wydajności.

### Idealny do edycji filmów w formacie 4K UHD

Umożliwia bezproblemowe korzystanie z wymagających aplikacji do edycji wideo 4K UHD, profesjonalnych gier i wyświetlania obrazów o wysokiej rozdzielczości.

### Ożyw swój stary system

Kiedy stary komputer zaczyna działać wolniej, dysk SSD Philips jest ekonomicznym rozwiązaniem umożliwiającym przywrócenie sprawności systemu bez potrzeby jego wymiany. Przyspiesza on uruchamianie komputera i ładowanie aplikacji.

### Dobre rzeczy powinny przetrwać lata

W przeciwieństwie do tradycyjnych dysków twardych dysk SSD Philips jest oparty na pamięci flash, dzięki czemu jest cichy i mniej podatny na awarie. Nie zawiera ruchomych części, co zapewnia większą trwałość. Projekty Philips zapewniają niezawodną jakość.

### Niskie zużycie energii

W porównaniu z tradycyjnymi dyskami twardymi pobór mocy jest znacznie niższy. Dzięki czemu bateria notebooka będzie działać dłużej.

### Wysoka wydajność

Ponieważ dysk SSD nie wymaga indeksowania plików, pliki można znaleźć w pamięci flash. Funkcja ta świetnie się sprawdza w zwiększeniu produktywności.

### Zgodność ze wszystkimi urządzeniami

Do użytku w komputerach stacjonarnych i notebookach z obsługą 2,5-calowych dysków SATA III. Zaprojektowane do współpracy z systemami Windows, Mac i Linux bez konieczności stosowania adapterów.

## Dane techniczne

### Nośniki danych

Pojemność pamięci wewnętrznej: 960 GB

### Możliwości połączeń

SSD: Dysk M.2 2280 SATA III

### Wymiary produktu

Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):

2,2 x 8 x 0,2 cm

Waga: 0,005 kg

### Wymiary opakowania

Rodzaj opakowania: Pudełko

Liczba produktów w zestawie: 1

Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):

17,5 x 13,8 x 2,5 cm

Waga brutto: 0,045 kg

Waga netto: 0,005 kg

Waga opakowania: 0,04 kg

EAN: 87 20039 51161 3

### Karton wewnętrzny

Liczba opakowań konsumenckich: 2

Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):

12 x 5,4 x 18 cm

Waga brutto: 0,13 kg

Waga netto: 0,01 kg

Waga opakowania: 0,12 kg

EAN: 87 20039 51162 0

### Karton zewnętrzny

Liczba opakowań konsumenckich: 20

Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):

29 x 26 x 20 cm

Waga brutto: 1,6 kg

Waga netto: 0,1 kg

Waga opakowania: 1,5 kg

EAN: 87 20039 51164 4

